

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-ultrasharp-u4924dw-led-display-124-5-cm-49-5120-x-1440-px-5k-ultra-hd-lcd-czarny-srebrny-p-368234.html>



DELL UltraSharp U4924DW LED display 124,5 cm (49") 5120 x 1440 px 5K Ultra HD LCD Czarny, Srebrny

Cena brutto	6 241,99 zł
Cena netto	5 074,79 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3820
Kod producenta	210BGTX
Kod EAN	5397184657133
Szerokość opakowania	530,4 mm
Obsługiwane tryby wideo	480p,1080i,720p,1080p,576p
Szerokość ramki (bok)	1,1 cm
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	452,58
NVIDIA G-SYNC	Nie
Zasilanie USB	Tak
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	135,66
Przewody	DisplayPort,USB Type-C,USB Type-A na USB Type-C,HDMI,Prąd przemienny
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Pobór mocy (max)	290 W
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	535,8
Głębokość opakowania	1422,4 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	15,96
Prąd wejściowy	3.6 A
Ilość portów USB typu C downstream	2
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	1140
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440,720 x 400,1280 x 1024 (SXGA),3840 x 1080,640 x 400,1920 x 1080 (HD 1080),640 x 480 (VGA),800 x 600 (SVGA),1152 x 864 (XGA+),1024 x 768 (XGA),2560 x 1080,1600 x

	900,5120 x 1440
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Kolor nóżek	Srebrny
Certyfikaty zgodności	RoHS
Kolor produktu	Czarny
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1367150
HDCP	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
HDMI	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	269,1 mm
Wersja PAIA	PAIA 1.3.1, 2022
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Długość kabla HDMI	1,8 m
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Ekran matowy	Tak
Wi-Fi	Nie
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Wyście mocy ac	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Czas odpowiedzi (typowy)	14 ms
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Natywna proporcja obrazu	32:9
Kensington Lock	Tak
AMD FreeSync	Nie
Regulacja wysokości	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Paleta barw	98%
Ilość DisplayPort	1
Głębka kolorów	10 bit
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Oś obrotu	Nie
Liczba portów USB Typu-C upstream	2

(ilość)	
Obrotowe	Tak
Rozmiar plamki	0,234 x 0,234 mm
Obracany	-170 - 170°
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Pobór mocy	45 W
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Moc wyjściowa (RMS)	18 W
Klasyfikacja krzywizny ekranu	3800R
Ekran dotykowy	Nie
Gęstość pikseli	109 ppi
Ilość portów USB Typu A downstream	5
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	45 kWh
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Ilość głośników	2
Wysokość (bez podstawy)	365,9 mm
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Długość przekątnej ekranu (cm)	124,46 cm
Waga (bez podstawy)	12,2 kg
Standard VESA	Tak
Typ HD	5K Ultra HD
Zasięg skanowania w poziomie	25 - 115 kHz
Szerokość (bez podstawy)	1214,9 mm
Wyjście na słuchawki	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Zasięg skanowania (długość)	24 - 86 Hz
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Wersja HDMI	2.1
Typ matrycy	IPS
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Wersja DisplayPort	1.4
Waga (z podstawą)	16,3 kg
Wysokość urządzenia (z podstawą)	520,6 mm

Głębokość (bez podstawy)	112,1 mm
Ilość portów HDMI	2
Typ podświetlacza	LED
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tryb wyłączenia	0,3 W
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Nie zawiera	PVC/BFR
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Technologia wyświetlacza	LCD
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm, 200 x 100
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR, TCO
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1214,9 mm
Odlączana podstawa	Tak
Wersja HDCP	2.2
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Rozmiar obrazu (w poziomie)	119,8 cm
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO ₂)	685
Twardość powierzchni	3H
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,7 cm
Rozmiar obrazu (w poprzek)	124,5 cm
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO ₂)	318
Diody LED	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Przednia osłona	Czarny
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1367150

Wysokość opakowania	346,5 mm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Szerokość ramki (górną)	1,21 cm
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Waga wraz z opakowaniem	27,7 kg
OSD	Tak
Szerokość ramki (dół)	1,69 cm
Podstawa dołączona	Tak
Przekątna ekranu	49"
Rozdzielczość	5120 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M